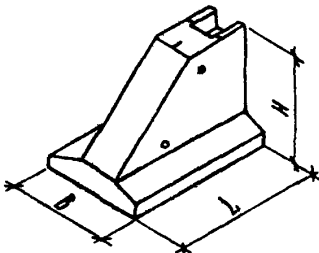


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.812.1-6с Выпуск I</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ФУНДАМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ТРЕХШАРИРНЫЕ РАМЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ</p>	<p>УДК 624.15:69.021.15</p>
<p>МАРТ 1991</p>		<p>На I-ом листе На 2-х страницах Страница I</p>

ОБЛА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый класса по прочности на сжатие - В15. Арматура из стали класса А-III диаметром 8, 10 и 12 мм по ГОСТ 5781-82^х. Фундаменты армированы сетками и каркасами.

НОМЕНКЛАТУРА ФУНДАМЕНТОВ

Марка Фундамента	Э с к и з	Размеры, мм			Расход материалов		Масса фунда- мента, т
		L	H	B	Бетон, м ³	Сталь, кг	
IФ 15.12.9 IФ 15.15.9 IФ 18.15.9		1500	900	1200	0,71	34,0	1,8
				1500	0,78	35,6	2,0
		1800		1500	0,91	40,9	2,3
IФ 15.12.12 IФ 15.15.12 IФ 18.12.12 IФ 18.15.12 IФ 24.12.12 IФ 24.15.12		1500	1200	1200	0,89	35,5	2,2
				1500	0,95	39,7	2,4
		1800		1200	1,0	38,5	2,6
				1500	1,1	41,5	2,8
		2400		1200	1,3	45,0	3,3
				1500	1,4	49,0	3,6
IФ 18.9.15 IФ 18.12.15 IФ 18.15.15 IФ 24.12.15 IФ 24.15.15		1800	1500	900	1,1	35,2	2,8
				1200	1,2	40,4	3,0
				1500	1,3	47,4	3,2
		2400		1200	1,5	45,7	3,9
				1500	1,6	56,4	4,1
2Ф 15.12.9 2Ф 15.15.9 2Ф 18.15.9		1500	900	1200	0,71	61,4	1,8
				1500	0,78	63,0	2,0
		1800		1500	0,91	70,3	2,3
2Ф 15.12.12 2Ф 15.15.12 2Ф 18.12.12 2Ф 18.15.12 2Ф 24.12.12 2Ф 24.15.12		1500	1200	1200	0,89	68,3	2,2
		1500		0,95	72,5	2,4	
	1800	1200		1,0	73,3	2,6	
		1500		1,1	76,3	2,8	
	2400	1200		1,3	86,7	3,3	
		1500		1,4	90,6	3,6	
2Ф 18.9.15 2Ф 18.12.15 2Ф 18.15.15 2Ф 24.12.15 2Ф 24.15.15	1800	1500	900	1,1	73,4	2,8	
			1200	1,2	78,6	3,0	
			1500	1,3	85,6	3,2	
	2400		1200	1,5	92,0	3,9	
			1500	1,6	102,8	4,1	

ФУНДАМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ТРЕХШАРНИРНЫЕ РАМЫ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В
РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.812.1-6с
Выпуск I

Лист I
Страница 2

С28А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Фундаменты разработаны под трехшарнирные железобетонные рамы пролетами 12, 18 и 21 м с шагом 6 м для сельскохозяйственных зданий серий 1.822.1-6 вып.3с, 6с, 8; 1.822.1-5 вып.3с.

Фундаменты предназначены для применения в зданиях, возводимых на песчаных и пылеватоглинистых грунтах II категории по сейсмическим свойствам, в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов при повторяемости землетрясений - 2.

С28Б ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

С28В СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная

С28Г СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7, 8 и 9 баллов

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Структура марки изделия:

ИФ 15.12.9-Н(П); 2Ф 15.12.9-Н(П)а

Тип фундамента по назначению:

I - фундамент рядовой;

2 - фундамент связевого блока или фундамент, соединенный распоркой;

Ф - наименование изделия - фундамент;

15 - длина подошвы фундамента в дм;

12 - ширина подошвы фундамента в дм;

9 - высота фундамента в дм;

Н(П) - условное обозначение показателя проницаемости бетона при применении фундамента в грунтах со слабоагрессивной (Н) и среднеагрессивной (П) степенью воздействия подземных вод;

а - индекс, характеризующий наличие закладного изделия для крепления связей.

В7ЕА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Материалы для проектирования. Технические условия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 118 форматок

В7БА АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИЭСельстрой, 143360, Московская обл., г. Апрелевка-2,
ул. Апрелевская, 65 с участием НИИМБ

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Главным управлением проектирования Госотроя СССР
письмо от 18.09.90 № 5/6-791

Введены в действие ЦНИИЭСельстроем с 15.03.91, приказ
от 21.11.90, № 183-Р

Срок действия - 1996 год

В7КА ПОСТАВЩИК

Государственное предприятие — Центр проектной
продукции массового применения (ГП ЦПП),
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 24733

Катал.л. № 066166